

DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE DE VACCINOLOGIE

100% en distanciel : Année 2023

Directeur de l'enseignement : Pr Bouskraoui M

Alessandro Diana (Genève), Admou M (Marrakech), Amine M (Marrakech), Autran B (Paris), Badur S (Istanbul), Bégué P (Paris), Benazzouz M (Rabat), Bousfiha AA (Casablanca), Bouskraoui M (Marrakech), Chakib A (Casablanca), Cohen R (Créteil), Cosset Y (Paris), Dacheux L (Paris), Dochez C (Anvers), Floret D (Lyon), Gaudelus J (Paris), Gendrel D (Paris), Grimpel (Paris), Guiso N (Milano), Hass H (Monaco), Launay O (Paris), Marhoum-Filali K (Casablanca), Olivier C (Paris), Taha MK (Paris), Tassi N (Marrakech), Tebaa A (Rabat), Vidor E (Lyon)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir des connaissances fondamentales et pratiques concernant les vaccins, l'épidémiologie des maladies infectieuses et leur prévention, le développement des vaccins et la politique vaccinale.

L'objectif de ce cours est d'offrir une **vision intégrée de la vaccinologie**, allant de la santé publique et des données scientifiques qui justifient le développement d'un vaccin, jusqu'à sa distribution aux populations.

MODALITES

- L'enseignement est virtuel via Zoom
- L'accès à une plateforme d'enseignement internet se fera à partir d'un code d'accès attribué à chaque étudiant. Les cours seront mis en ligne, sous forme d'un diaporama accompagné de la bande sonore.
- Tout au long de l'année, les candidats pourront bénéficier d'un forum interactif.
- Des séances de tutorat leur permettront de poser des questions et d'apporter les éclaircissements nécessaires.
- Le cours comprend également une boîte à outils avec des ressources bibliographiques

PUBLIC CIBLE

- Scientifiques, Médecins, Pharmaciens
- Acteurs de santé impliqués dans la vaccinologie

PROGRAMME DE L'ENSEIGNEMENT

- Bases immunologiques et épidémiologiques de la vaccination; politiques vaccinales.
- Vaccins du calendrier vaccinal
- Vaccinations spécifiques
- Vaccins pandémiques
- Vaccinations sur terrains particuliers
- Vaccinations des voyageurs;
- Vaccination en milieu du travail...
- Développement des vaccins et législation;
- Vaccino-vigilance,
- Technologie de fabrication; perspectives de développement et vaccins du futur.

VALIDATION

- Assiduité : présence au cours via Zoom
- Connexion bi-hebdomadaire avec code personnel confidentiel
- Examen de fin d'études : soit en présentiel, soit à distance
- Soutenance à distance d'un mémoire

CONTACT

Pour toute information pédagogique : contacter le responsable pédagogique Pr Bouskraoui :
mo.bouskraoui@uca.ma mbouskraoui@gmail.com

INSCRIPTION

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech
Secrétariat de la Formation Continue : Belcaid FatimZahra
E-Mail : belcaid.fatimazzahra2006@gmail.com. et GSM : 00212 670 099 498